HEADPHONE WITH BODY SENSORY

Patent Number:

JP60084096

Publication date:

1985-05-13

Inventor(s):

MATSUMOTO NOZOMI; others: 01

Applicant(s):

PIONEER KK

Requested Patent:

☐ JP60084096

Application Number: JP19830192910 19831015

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04R1/00; H04R1/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To attain a headphone through which a feeling of grave low frequency sound, i.e., the presence is obtained by providing a sound pressure generator provided to an end of a head band and a low frequency sound vibrator provided to the sound pressure generator at a prescribed relation of position.

CONSTITUTION: The low frequency sound vibrator consists of a magnetic circuit section being a driver unit comprising a voice coil 11 fixed to a case 10, a magnet 12, a yoke 13 and a yoke plate 14 and of a damper 15 supporting the said magnetic circuit section freely movably to the case 10, and its vibrating plane is directed in the direction of the curved inside of the head band 1. A sound pressure is generated from the sound pressure generator in response to a signal applied to the voice coil 5 from a signal source 17. Moreover, the magnetic circuit section including the magnet 12 is reciprocated in response to a low frequency sound electric signal fed to the voice coil 11 via a filter amplifier 18, a limiter 19 and an amplifier section 20 so as to generate mechanical vibration.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-84096

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月13日

H 04 R

1/00 1/10 HAA 101 7314-5D 7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

所沢市花園 4 丁目2610番地 バイオニア株式会社所沢工場

❷発明の名称

体感音響振動システム付ヘツドホン

到特 顧 昭58-192910

正

❷出 顧 昭58(1983)10月15日

⑩発明者 松 ⑩発明者 板 望 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 パイオニア株式会社内

内

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

本

垣

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

②代 理 人 并理士 藤村 元彦

外1名

au n a

1. 発明の名称

体感音器攝動システム付ヘッドホン

2、特許請求の範囲

ヘッドバンドと、前配ヘッドバンドの媚想に設けられた音圧発生器とを含み、前記音圧発生器に対して所定位器関係にあるように設けられている 低音振動体を有することを特徴とする体感音響振動システム付ヘッドホン。

3. 発明の詳細な説明

本発明はヘッドホンに関し、特に体語音智振動 システム付ヘッドホンに関する。

現在何られる電気・音響を換器として、 温度特性、 被形再現性、 位相特性及び 周波 数 特性 など、そのどれをとっても最勤系の析違いの 軽さ、 音楽 の一点性 などから ヘッドホンが 最も優れた 物型 特性を有する であろうと考えられ、 邪実、 非常に 優れた性能の ヘッドホンが製品 化されている。また、ヘッドホンは手軽に 収扱えるオーディオ 概要であ

るところから昨今、携帯用の小型テープレコーダ と和み合わせて使用されることが多くなっている。

ところが、ヘッドホンにおいては振動板の面積があっため、充分な低音再生を行うことが出れている。であり、面低電気においてはないからない。では、面域電気においてはないので発せした。するは、自つ実際に関係として数をのものが異異している。しかしながら、かかる組み合せ関品は大きなものであるために、気に関係を観点にいる。したが出来ないという関係を換えてい

本発明は上記した点に扱みてなされたものであって、その目的とするところは重低音感が出て、 従って、臨場感を得られるヘッドホンを提供する ことである。

本発明によるヘッドホンは、ヘッドバンドと、 前記ヘッドバンドの蟷部に設けられた音圧発生器

時間昭60-84096(2)

とを含み、的記音圧発生器に対して所定位置関係 にあるように設けられている低音振動体を有する ことを特徴としている。

以下、 本発明に係るヘッドホンを 森村図面を参照しつつ説明する。

第 1 図ないし第 3 樹は木発明の第 1 実施 例たる 密閉型体感音管振動システム付ヘッドホンを示し ている。

ップ内にはポイスコイル5が拒過せしめられている。ポイスコイル5は、サブフレーム3にその周縁部が固着された振動版6に対して連結されている。サブフレーム3にはまた、振動版6を取う形で保護ネット7が取り付けられている。

上記したサプフレーム3、マグネットル、ボイスコイル5及び振動仮6等によって音圧発生器、すなわち、スピーカ部が構成されている。

ここで、音圧発生器とは、主として空気振動を 介して音を聴取者に伝えるものを言う。

フレーム 2 の 閉塞端部にはケース 1 0 が 固定されている。ケース 1 0 内には、 似音 域 知 気 傷 男に 応じて 機 板 顕 動 を 発 して 主として 振動 を 地 取 ち に た る 低 番 動 体 が 設 け られ ている。 サ な は 上 記 音 圧 発 生 器 に 概 被 的 に に 右 合 し て い る の で あ る。な む 、 クース 1 0 を フレーム 1 から 取 り 外 せ る よ う に 女 在 脱 自 在 に 枯 合 れ る 形 式 と す る こ と も 可 能で あ る。第 3 図 に 示 さ れ た よ う に 数 低 音 振 動 体 は 、ケース 1 0 に 固定 さ れ た

ボイスコイル 1 1 と、マグネット 1 2、ヨーク 1 3 及びヨークプレート 1 4 から成るドライパユニット たるಟ気回路部と、 該租気回路部をケース 1 0 に対して移動自在に支持するダンバ 1 5 とによって構成されており、その振動油はヘッドパンド 1 の降曲内方に利けられている。

かかる根皮の体態音響振動システム付ヘッドホンにおいては、信号乗17からボイスコイル5に供給される信号に応じて上記音圧発生器から音圧が発せられる。また、フィルターアンブ18、リミッタ19及びアンブ部20を軽てボイスコイル11に供給される低音域電気信号に応じてマグネット12を含む単気回路部が往復動して機械優勢が発生する。

第4図は当該体感音管振動システム付ヘッドホンの周波数特性を示すものであって、図において22aは上記音圧発生器の周波数特性を示し、22bは上記低音振動体の周波数特性を示す。第4図から明らかなように、低音振動体によって低音域特性が付加されており、磁器感染れる初奏を変

しむことが出来るようになっている。

第5 図及び第6 図に木発明の第2 実施例にる問放型体感音智振動システム付ヘッドホンが示されている。

第7回及び第8回に本発明の第3実施的たる間

待周昭60-84096(3)

放型体感音骨折動システム付ヘッドホンが示されている。

図示されるように、サブフレーム3に固着され たヨークプレート25と、該ヨークブレートに因 定されたマグネット26と、マグネット26に囚 むされたヨーク27とによって 服気回路部が構成 されている。また、サプフレーム3と、該服集回 路部と、栽植気回路部の磁気ギャップ内に挿道さ れたポイスコイルちと、ポイスコイル5と連結さ れた振動板6とによって、音圧発生器、すなわち、 スピーカ部が構成されている。図から明らかなよ うに、マグネット12などから成る低音振動体と 上記音圧発生器とが、ケースとしての役割をもな すフレーム2内に共に収納されている。なお、低 商振動体の振動面はヘッドパンド 1 の跨曲内方に 向けられている。このような構成にすることによ って、ヘッドパンド全体をコンパクト且つスマー トなものになし得るのである。なお、サブフレー ムる及びフレーム.2には各々通気孔3b及び2b が形成されている。

第9図は当該開放駅体無音野原動システム付入ッドホンの周波数特性を表わしたものであり、図中29a は上記音圧発生器の周波数特性を示している。図から明らかな類く、低音振動体を設けたことにより低音域特性が付加され、陽場感ある演奏状態が得られるべくなされている。

第10回及び第11回には木発明の第4 実施間たる開放型体感音智振動システム付ヘッドホンが示されている。

図示される如く、ヘッドバンド 1 の調節部 1 a の下端部に、振動板 6 等から成る 6 圧発生器 を内蔵したフレーム 2 が固定されている。また、 微板振動を発生する低音振動体が内装されたケース 1 O は調節部 1 a に固定することも出来、また、 4 筋腫白 を 動可能に設けられている。また、 4 な 筋 休の 振動 で ることも可能である。また、 4 な 筋 休の 振動 で は 4 で か る。 は 6 振動 休 で の か る の は 6 振動 休 を こ の よ う に ヘッドバンド 1 の 所定 位 低 動物 休 を こ の よ う に ヘッドバンド 1 の 所定 位

限に取り付ける方式とすることによって、振動を体感せしめるに最も効果的な所部の所製位置に該低さ振動体をセッティングすることが可能となっているのである。なお、ケース10の片面には、 時部への振動伝達をソフトなものとせしめるバッド10a が貼着されている。

第12図は本発明の第5実施例たる簡放型体感 高質振動システム付ヘッドホンを示すものである。

図示される如く、音圧発生器、即ちスピーカ部を内装したフレーム2は、ヘッドバンド1の調節部1aの略中央部にはアーム部材1cが固定されている。アーム部材1cの先端部には、機械最動を発するるである。である。なお、低音がいる。なお、低音がいる。なが、低音がないの。なが、低音がないの。なが、低音がないの。なが、低音がないの。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。なが、低音がない。ない。ない、できない。ない、できない。ない、できない。ない、できない。ない、できない。ない、できない。ない、できない。ない、音がは、音がない。ない、音がない。ないは、音がない。ないは、音がない。ないは、音がない。ないは、音がない。ないは、音がないは、音がないが、音がないない。

本実施例の開放型体感音響振動システム日へッドホンにおいても、第4実施例たる開放型体感音響振動システム日へッドホン同様、振動を体感させるのに最も効果的な顕都の任意位置に低音振動体を位置せしめることが出来、従って、演奏時の職場感をより消失することが可能となっているのである。

第13図、第14図の及び中に本発明の第6次 値例たるイヤホンタイプの体感音響優勢システム 村ヘッドホンが示されている。

図示される如く、ヘッドバンド1の調節部1aの先端部に設けられた保持部1bによって、ポイスコイル11及びマグネット12等から成る低高級動体を内装したケース10が無で観りに向けられて回動自在に保持されている。但し、低音吸引はいいの振動面はヘッドバンド1の時面には耳辺に向けられている。 該低音振動体の中央部には、ポイスコイル5及び仮るを延から成る音圧発生器、即ちスピーカ部たるイヤホン

時間昭60- 84096(4)

36が配置されている。このイヤホン36は、倒断等からなる能状の保持部材38を介してケース10に取り付けられている。保持部材38は便めて素軟に形成されており、従って、イヤホン36、即ち音圧発生器は上記 低音振動 体から 音響的に 独立して設けられている。なお、マグネット12などからなる上記 低音振動体をヘットバンド1に対して 複膜自在とすることも出来、このようにすることによって通常の音響効果のみを存するヘッドホンとしても利用可能である。

第15図は当該イヤホンタイプ体感音智振動システム付ヘッドホンの周波数特性を示し、図中37aは音圧発生器、即ちイヤホン36の周波数特性を示し、また、37bは低音振動体の周波数特性を表わしている。図示されるように、低音振動体を設けたことによって周波数特性の低域部がカバーされている。従って、自然な病委に頼めて近い演奏を楽しむことが出来るのである。

以上詳述した如く、木発明による体感 音響振動 システム付ヘッドホンにおいては、音圧発生器に 対して所定位腎関係にあるように低音振動体が設けられているので、変内はもとより、風外においても監視感激れる演奏を楽しむことが出来るのである。

4. 図面の簡単な説明

及び第14回のは本孔明の第6実施 例たるイヤホンタイプの体感音繁振動システム付 ヘッドホンの一部正面図及び要節根断面図、第11回 中は該ヘッドホンの用波数特性を示す図である。

主要部分の符号の説明。

1……ヘッドバンド

1 a ··· · · · 即 100 785 1 b ··· · · · 保 持 205

2 … … フレーム

2 a , 10 a … … パッド

3 ……サブフレーム

4, 12, 26 マグネット

5、11……ポイスコイル

6 … … 振動板 7 … … 保設ネット

10……クース

1.3, 27 3 - 9

14, 25 ョークプレート

15……ダンパ 17……信号級

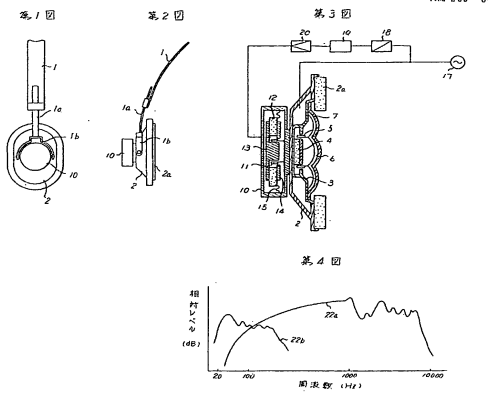
18……フィルターアンプ

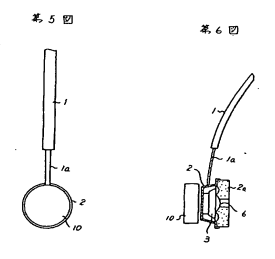
19……リミッタ 20……アンプ部

36 イヤホン

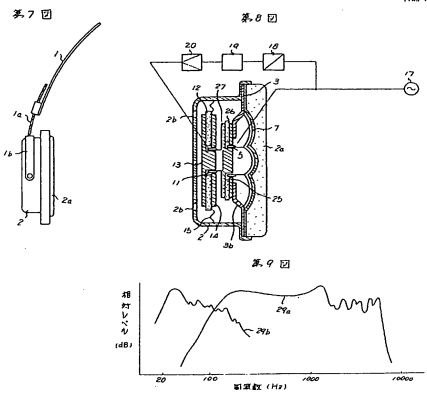
出順人 パイオニア以式会社 代聖人 弁理士 競村元彦 (外1名)

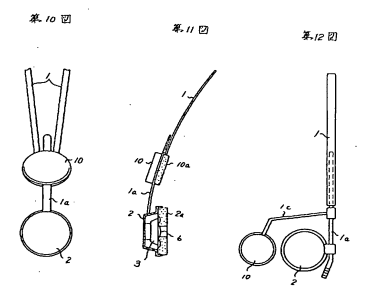
排價單60- 84096 (5)

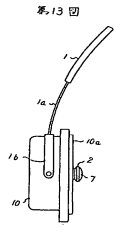


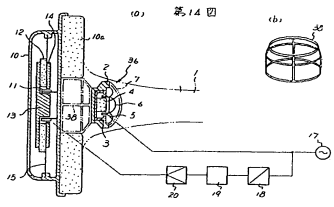


3周昭60-84096(6)









第15 团

